Index of Claims

Αp	plica	tion	Contro	ol No.

10/714,492

Examiner

/BINH K. TIEU/

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HARRISON ET AL.

Art Unit

2614

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		Data											
Cla	Claim			Date									
1_	<u>a</u>	7											
Final	Original	12/7/07											
ΙŒ	ij	12/											
1	\sim	•	/					i					
	(1)	7											
	2	V											
	3	v	$\overline{}$					_		П			
	1 2 3 4 5 6 7	/				_							
	5	V		_				_		\dashv			
	6	V		\vdash				_		Н			
	7	V		\vdash				_					
	8	7	\vdash					_		\vdash			
h	9	7		<u> </u>						-			
-	10	1/	_	 									
-	10 11	ソン		 			H	_	_	-			
-	12	V	<u> </u>	 				_		-			
-	12 13	./	_		-	_		_	\vdash	\vdash			
—		V	•	<u> </u>				_		Н			
-	15	,	/		\vdash		\vdash	_	\vdash	$\vdash\vdash$			
-	15 16	8	\vdash		-	<u> </u>	H	-	\vdash	Н			
_	10	٢	<u> </u>	\vdash			\vdash	ļ	\vdash	Н			
-	17	V	_		_		_	_	L	Н			
	18	"	_		<u> </u>					Ш			
<u> </u>	(19)	4	_						_				
<u> </u>	20	<u>ر</u>	_		<u> </u>					Щ			
	21	4								Ш			
	21 22 23	V	_	<u> </u>	L					Ц			
	23	_	L.						L_	Ш			
	24 25	<u>~</u>								Ш			
	25	~								Ш			
	26	\checkmark					L		L	Ш			
	27 28	<u>レ</u>											
	28	V											
	29	V											
	30	V											
	31	~											
	32	V											
	33	V							Ī				
	33 3 4	V	/										
	35	V	<u> </u>	Г									
	35 36	V	Γ	Г	Г				Γ	П			
	37 (88	V	<u> </u>		Г				T	П			
	(88	V			Π		$\overline{}$	Г		М			
	(39)	~		Г						П			
	40	V	T	T	 		\vdash		\Box	М			
	41_	V	,	一	_					П			
	41		<u>r </u>	Τ-	 	 	\vdash		T	П			
	43	-	 	 		\vdash	Ι-	 	\vdash	Н			
<u> </u>	44	\vdash	_	 	 	 	_			\vdash			
\vdash	45	-	 	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	 	Н			
-	46	-	\vdash	 -	\vdash	 	_	Η-	 	\vdash			
-	47	\vdash	-	├-	\vdash	\vdash	-	\vdash		Н			
<u> </u>	48	\vdash	 	\vdash	 	\vdash		 	\vdash	\vdash			
<u> </u>		\vdash		├-	\vdash	 	\vdash	├-	⊢	\vdash			
-	49	\vdash	 -	\vdash	-	\vdash		-	 —	$\vdash \vdash$			
L	50			<u></u>	L			L	Щ	L			

Claim		Date									
		-				- 310					
Final	Original										
	51 52 53										
	52										
	53										
	54 55 56						Ш				
	_55										
	56										
	57 58										
	59	Н			<u> </u>		_				
	60										
	60 61	-									
	l 62					Н	Н			\vdash	
	63 64 65		_				П				
	64										
	65										
	66 67									_	
	67										
	68		_								
	59			_							
	70										
	72						\vdash			Н	
	73						-	_			
	74				_					H	
	69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79					_				Т	
	76										
	77										
	78		_			L					
	79	L_	_	_		_				_	
	80			_	_	<u> </u>					
	81 82	-	_	Н	\vdash	_				_	
	83	\vdash	-		-		H	-		-	
	84	-	_	H			-	-	H	_	
	85		-				<u> </u>	-		_	
	86	Т		Н		-	Н		Н	\vdash	
	86 87				\vdash						
	88										
	89										
	90										
	91	L_					L	_			
	92	<u> </u>	L		<u> </u>		L	<u> </u>		_	
	93	<u> </u>	-	L	<u> </u>		ļ	_	<u> </u>	_	
	94	├	H	 	⊢	_	-	L	<u> </u>		
	95 96	\vdash	H	-	<u> </u>		-	H	-	_	
	96	 	-	\vdash	\vdash		-	\vdash	<u> </u>	-	
	98	\vdash	\vdash			-	-				
	99	-	\vdash		┢		\vdash	\vdash	H	<u> </u>	
	<u> </u>			L				_			

Te E E E E E E E E E		-	Cla	Date									
101		[
101		- 1	ᅙ	<u>i</u>									
101			造	rig									
102	-			٥									
102	٦			101									
104				102									
104	٦			103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149				104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149				105					_				
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		į		106									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149				107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149				109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				112									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148		- 1		113					<u> </u>				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149				114							oxdot		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149				118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149				119									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				120									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				121									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				122									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				123									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				125									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				127					L				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148				130									
133				131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				132	L	\Box							L
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	J			133					L				
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	J			134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148								oxdot					
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				136		\Box							
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				137									_
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				138								<u> </u>	L
141 142 143 144 145 146 147 148 149				139							ļ		
141 142 143 144 145 146 147 148 149				140					L				
143				141	ــــــا							<u> </u>	L_
144 145 146 147 148 149							<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	L	
145 146 147 148 149				143					<u> </u>			L_	_
146 147 148 149							L				$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>	
147 148 149						\Box			\Box				
148									L				L
149													
150							L		L				
				150								L	